

	<h2 style="color: red;">BFC242012403</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC242012403
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.024UF 2% 630VDC RAD
	Datenblätter:  BFC242012403.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC242012403
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.024UF 2% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 12403
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.024µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.024µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242012403 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242012403-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242012403 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC242012403 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242012203 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242012203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242012402 Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242012402 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 2% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC242012703 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242012403 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242012702 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242012202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 2% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242012403 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242012403 Datenblatt	BFC242012403-Datenblätter	BFC242012403 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242012403
BFC242012403 Electronic	BFC242012403-Komponenten	BFC242012403-Verteiler	BFC242012403-Bild	BFC242012403-Teil
BFC242012403 Preis	BFC242012403 Hersteller	BFC242012403 Bild	BFC242012403 Aktie	BFC242012403 Inventar
BFC242012403 Neu	BFC242012403 Original	BFC242012403 garantiert	BFC242012403 RFQ	BFC242012403 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited